

Nowy ploter gadżetowo-wielkoformatowy LED-UV Mutoh XpertJet 1462UF hitem na Targach Fespa w Amsterdamie



Podczas targów FESPA w Amsterdamie firma Mutoh zaprezentowała swoją najnowszą drukarkę LED-UV XpertJet 1462UF o formacie druku A1+.

Urządzenie można skonfigurować w kolorach CMYK lub CMYK + biały + lakier. Ploter przeznaczony jest do bezpośredniego precyzyjnego druku na różnorodnych materiałach, w tym na trójwymiarowych obiektach o grubości do 15 cm. Taka wysokość mediów do druku jest rzadko spotykana na rynku.



Stół roboczy plotera o wymiarach 1420x700 mm wyposażony jest w czterostrefowy podsyst, obsługujący media o wadze do 50kg/m² i pozwalający na dużą elastyczność w ich doborze oraz montaż niestandardowych matryc.

Ploter Mutoh XpertJet 1462UF dołączył do rodziny modeli XpertJet 461UF (A3+) i 661UF (A2+). Oprócz większego stołu roboczego, XpertJet 1462UF jest wyposażony w dwie nowe głowice drukujące Epson LED-UV oraz dwie nowe 4-calowe lampy LED-UV znacznie przyspieszające proces druku.

Najnowsze urządzenie XpertJet 1462UF dostosowane jest do druku przedmiotów o większym formacie, z funkcją druku dwuwarstwowego bez utraty prędkości, dzięki większym szerokim lampom utwardzającym LED-UV o szerokości 4 cali. Ploter znajdzie zastosowanie w wielu branżach: przemyśle opakowaniowym, gadżetowym, w tym przy druku alfabetu Braille'a zgodnie z normą ADA.

Drukarką steruje się za pomocą intuicyjnego oprogramowania VerteLith RIP, które zawiera wstępne ustawienia druku wypukłego oraz bibliotekę struktur z ponad 100 różnymi wzorami tekstur.

Według Menadżera ds. marketingu Mutoh na region EMEA, Nicka Decock: „drukarka jest przystosowana do druku na różnorodnych obiektach takich jak butelki, drewno, metal, wstępnie naciągnięte płótno i wszelkiego rodzaju inne podłoża, na których nie można drukować za pomocą zwykłej drukarki stołowej.”

„Zaobserwowaliśmy bardzo duże zainteresowanie tym modelem ze strony firm produkujących szeroką gamę gadżetów, a także osób wykonujących wydruki specjalistyczne, takie jak np. alfabet Braille’a.” – stwierdził Nick Decock podczas targów Fespa w Amsterdamie.

